PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-108600 (43)Date of publication of application : 12.04.2002

(51)Int.Cl. **G06F 3/14 G06F 3/00**

(21)Application number: 2000-302758 (71)Applicant: DIGITAL ELECTRONICS CORP

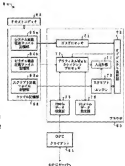
(22)Date of filing: 02.10.2000 (72)Inventor: TANADA SEKI

(54) TERMINAL DEVICE FOR CONTROL SYSTEM AND RECORDING MEDIUM AND CONTROL SYSTEM

- 1 -

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a terminal device of a control system capable of displaying the state of the device of a local control system even when this terminal device is arranged far from the local control system, and easily editing the display picture and a control system. SOLUTION: A preprocessor 74 of the terminal device 6a generates a tag variable object corresponding to the device of a local control system, based on a system variable definition file. Moreover, a real time data collecting part 75 instructs an OPC client 61 to acquire the state of the device from an OPC server defined by the system variable definition file, and sets it in property indicating the present value of the tag variable object. Moreover, a graphical Web client processor 77 displays the graphical elements corresponding to the property of the tag variable object on the screen of a browser 62, based on the picture constitution definition file.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-108600 (P2002-108600A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002, 4, 12)

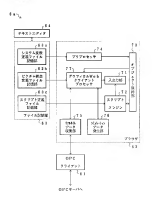
(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
G 0 6 F	3/14	3 1 0	G 0 6 F	3/14	3 1 0 C	5B069	
	3/00	651		3/00	651C	5 E 5 O 1	
		652			652C		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 16 頁)

		答量前次	木帽水 耐水坝の数5 〇L (全 16 貝)
(21)出願番号	特願2000-302758(P2000-302758)	(71)出顧人	
			株式会社デジタル
(22)出顧日	平成12年10月2日(2000.10.2)		大阪府大阪市住之江区南港東8丁目2番52
			号
		(72)発明者	棚田 桁
			大阪府大阪市住之江区南港東8-2-52
			株式会社デジタル内
		(74)代理人	
		(10)14251	弁理士 原 議三
		□ 21 _ 1. (金)	考) 5B069 AA18 BA03 FA01 JA06 JA10
		1.9. 4(9)	KAO2 KAO6
			5E501 AA02 AC02 AC25 AC32 AC34
			CA02 CB05 CB20 DA03

(54) 【発明の名称】 制御システムの端末装置、記録媒体、および、制御システム

(57) 【要約】



【特許請求の範囲】

【請求項1】ローカル制御システムの制御対象となるデバイスの状態を取得可能なプロセスデータサーバとネットワークを介して通信可能な通信手段を有する制御システムの微ま場響であって

上記デバイスおよび変数名の組み合わせ、並びに、当数 デバイスの状態を取得可能なプロセスデータサーバへの アクセス手順を決定するためのアクセス情報がテキスト 形式で記述された変数定義ファイルと、画面上に表示さ れる図形要素および上記を数名の対応がテキスト形式で 記述されたピクチャ構成定義ファイルとを格納するファ イル記憶を段と、

上記アクセス情報に基づいて、上記適信手段にプロセス データサーバヘアクセスさせて、上記変数定義ファイル に記述された各デバイスの状態を取得するデータ収集手 段と、

上記ピクチャ構成定義ファイルの各限形要素について、 上記データ収集手段が取得したデバイスの状態のうち、 当該関形要素に対かする変数名に組み合わされたデバイ スの状態に応じた指画をブラウザ上で行う描画手段とを 20 備えていることを特徴とする制御システムの端末装置。 【請求項2】請求項 15配の各手段として、コンピュー タ本動性ネサるプログラムが記録されていることを結構

【請求項3】プロパティの1つとしてデバイスの状態を 含み、スクリプトエンジンにより各プロパティを参照可 能で、しかも、上配各変数名に対応するオブジェクト を、上配数変差義ファイルに基づいて作成するプリプレ

とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

セッサを備え、

上記ファイル記憶手段には、上記スクリプトエンジンへ、予め定めるオブジェクトのプロパティを参照した結果に基づいて画面描画する動作を指示するスクリプト定義ファイルが格納されていることを特徴とする請求項1 記載の刺卵システムの端末装置。

【請求項4】上記変数定義ファイルは、変数名およびデ パイスに加えて、デパイスの状態のシミュレーション方 法の組み合わせを記述可能であり、

上記変数定義・ファイルに記述された方法で、デバイスの 状態をシミュレーションし、上記データ収集手段の代わ りに、デバイスの状態として、シミュレーション結果を 上記描画手段へ通知するシミュレーション手段を備えて いることを特徴とする請求項1または3記載の制御シス テムの第末実種

【請求項5】請求項1記載の端末装置と、

上記ローカル制御システムに配され、予め格納される画 面データに基づいて、上記デバイスの状態を取得し、取 得給果に基づいて画面表示する制御用表示装置と、 制御用表示装置の操作画面の構成を設計し、設計結果に

制御用表示装置の操作画面の構成を設計し、設計結果(基づいて、上記画面データを出力する作画装置とを備 え、 上記作画装置は、上記設計結果に基づいて、上記ピクチャ構成定義ファイルを出力するピクチャ構成定義ファイル ル出力手段を備えていることを特徴とする制御システィ

【発明の詳細な影明】

[0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】本発明は、ローカル制御システムから離れた場所に配された場合でも、ローカル制御システムのデパイスの状態を表って能で、しかも、表示。 画面を容易に編集可能な制御システムの端末装置および 制御システムに載するものである。

[0002]

18年の技術」従来から、プログラマブル・ロジック・ コントローラ(以下、PLCと略称する)は、例えば、 ベルトコンベアー式の自動組付機など、種のターゲットシステムを制御する制御装置として、広く使用されて いる。さらに、近年では、ターゲットシステムの複雑化 に伴って、複数合のPLCを互いに連携を1年使用する ことも行われている。また、各PLCからのデータの表 係などに配される表示装置で行われるだけではなく、例 えば、これらの表示装置から離れた場所に設置した制御 用水入トコンピュータでも、表示あるいは操作できるように、制御メステムを構装することもある。

【0003】具体的には、例えば、図14に示すよう に、従来の制御システム501では、PLC503が 棚の中心として位置付けられており、各PLC503に は、ターグットシステム502のデパイス521と、表 示および制御指示を行うプログラマブル表示器605と が接続されている。さらに、当該PLC503には、他 のPLC503や制御用ネストコンピュータ507がシ リアルケーブル504を介して接続されており、PLC 503と制御用ホストコンピュータ507との間や各P LC503間における制御データの更け渡しは、PLC 503の間における制御データの更け渡しは、PLC 503の間尾部けるりでプロヤれている。

【0004】上記機成において、プログラマブル表示器 505は、画面データに基づいて、表示/制模してい る。当数画面データは、画面上の領域と、当数領域への 表示や入力に対応するデバイスのアドレスとの対応関係 0を示すタグを組み合わせて構成されており、制想用ホストコンピュータ507の作画処理部572で作成される。 後、各プログラマブル表示器505に配信される。

【0005】一方、朝御用水ストコンピュータ507の 表示処理部571は、PLC503と遠信して、ターゲ ットシステム502の状態を示すデータを受け取り、状 態に応じて画面表示すると共に、ユーザの入力に応じ て、PLC503へ刺御データを送出し、剥御データに 応じて、ターゲットシステム502を制御させる。同様 に、プログラマル表示器505は、PLC503と遺 の信しながら、ターゲットシステム502の影響を表示し、 制御する。

【0006】ここで、刺刺用ホストコンピュータ507 は、プログラマブル表示器505と用途や設置場所が異なっているため、CPUやメモリマップなどのハードウェア構成と、オペレーディングシステムなどのソフトウェア構成との双方が異なっている。したがって、制御用ホストコンピュータ507の表示処理部571は、プログラマブル表示器505の高面データに基づいて表示/削御することができず、専用の表示画面を作画している。また、例えば、プログラマブル表示器505の表示内容など、上記専用の表示画面に表示される内容以外のものを確認するためには、プログラマブル表示器5050を砂度場所に向いて確認している。

【0007】しかしながら、上紀構成の刺刺システム は、基本的に関じたシステムであり、例えば、遠隔地に 配された汎用のコンピュータなどから、刺刺システムの 状態を監視できないという問題を生じる。

【0008】上記課題を解決するために、本願の出願人は、先に出願した特願2000-077002号において、プログラマブル表示器の画面を示すデータを機未装 20 億で表示可能な形式に変換し、インターネットを介して端末装置に配信する構成を開示した。

【0009】 具体的には、関 15に示すように、当該制 動システム 101のローカル制制システム 103では、プログラマブル表示器 114 および制御用水ストコンピュータ116が、予め定められた共通プロトコルで通信するネットワーク115で乗送されており、プログラマブル表示器 114は、制御用水ストコンピュータ116や他のプログラマブル表示器 114とドロ、12とが 週間する場合、PLC112の機蟹に固有の専用プロト 30コルでの通信と、共通プロトコルでの通信とを中継する。これにより、名ブログラマブル表示器 114や制御 用水ストコンピュータ116は、他のプログラマブル表示器 114と通信する際、他のプログラマブル表示器 114と適信できる。

【0010】さらに、上影制御用ホストコンピュータ1 16には、インターネット105に接続可能な公開サー パ部161が設けられており、端末接置107からアク セスされると、画面データに応じた動作を指示するアプ レットが、公開サーパ部161によって、端末装置10 アに送信される。さらに、アプレットを実行する端末学 置107は、制御用ホストコンピュータ116と通信し て、ローカル制御システム103のデパイスの状態を受 け取り表示さ

【0011】ここで、上記画面データは、プログラマブル表示器 114が画面表示する際の動作を規定しており、上部端末装置 107は、ローカル刺់ ジンテム 103内の各デバイスにアクセスする代わりに、公開サーバ部 161からデバイスの火機を示すデータを受け取る。

これにおり、インターネット105を介して接続しているにも拘らず、端末装置107は、プログラマブル表示 幣114の表更面と同一内の画面を表示できる。また、端末装置107用の表示画面を新規に作成する必要 がないので、遠隔地からローカル制縛システム103の 状態を表示できるにも拘わらず、画面股計の手間を大幅 に削錠できる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構成の結婚システム101のでは、端末装置がローカル制御システム103の炊態を表示するために、ローカル制御システム103の炊簡サーパ部161ヘアウセスして、アプレットを受け取る必要があり、インターネット105などのネットワークのトラフィックが増大するという問題を生じる。

【0013】また、他のローカル制御システム103の デバイスの状態を表示する場合や、同じローカル制御シ ステム103であっても、他のデバイスの状態を表示す るためには、これらのローカル制御システム103か 6、新たにアプレットを受け取っている。

【0014】したがって、あるローカル制御システム1 33のデパイスの状態を表示する際に、端末装置107 のユーザがアプレットを停圧して、ユーザの好みに合わせて画面構想を変更した場合、同様の変更を、他のデパイスの表示に反映させることができない。この結果、ユ 一ザの好みに合わせて画面表示しようとすると、端末装 置107における画面構成設定時の手間がかかる遅れがある。

【0015】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされた ものであり、その目的は、ローカル側部システムから離れた場所で配された場合でも、ローカル剣部システムの デバイスの状態を表示可能で、しかも、表示画面を容易 に編集可能な剣御システムの嫡末検置および剣等システ ムを実現することにある。

[0 0 1 6]

【課題を解決するための手段】請求項 1 の発明に係る制 שシステムの端末装置は、ロール制御システムの制御 対象となるテバイスの状態を取得可能なプロセスデータ サーバとネットワークを介して通信可能な通信手段を有 40 する制御システムの端末装置であって、上記課題を解決 するためこ、上記デバイスあよび変数の自然合わせ、 並びに、当該デバイスの状態を取得可能なプロセスデー タサーバへのアクセス手順を決定するためのアクセステー 様がテキスト形式で記述された変数定義ファイルと、 面上に表示される図形要素および上記変数名の対応がテ キスト形式で記述されたピクチャ構成定義ファイルとを 格納するアイル記憶を見と、上記アク世様に基づ いて、上記選信手段にプロセスデータサーバへアクセス 50 の状態を敬得するデクタ収集手段と、上記ピクチャ構な 50 の状態を敬得するデクタ収集手段と、上記ピクチャイイス 定義ファイルの各図形要素について、上記データ収集手 段が取得したデバイスの状態のうち、当該図形要素に対 応する変数名に組み合わされたデバイスの状態に応じた 描画をブラウザ上で行う描画手段とを備えていることを 特徴としている。

【0017】また、請求項2の発明に係る記録媒体は、 請求項1記載の各手段として、コンピュータを動作させ るプログラムが記録されており、当該プログラムをコン ピュータが実行することで、当該コンピュータは、請求 項1記載の端末装置として動作できる。なお、上記プロ グラムは、上記動作の全手順をCPUやパーチャルマシ ンなどの演算手段へ指示するコードであってもよいし、 所定の手順で呼び出すことで、上記各動作の一部または 全部を実行可能な基本プログラム(例えば、オペレーテ ィングシステムやライブラリなど)が既に存在していれ ば、当該基本プログラムの呼び出しを上記演算手段へ指 示するコードやポインタなどで、上記全手順の一部また は全部を置き換えてもよい。また、当該記録媒体には、 他のプログラムも記録されていてもよい。

【0018】上記構成において、端末装置のファイル記 20 憶手段には、予め変数定義ファイルとピクチャ構成定義 ファイルとが格納されており、通信手段は、データ収集 手段の指示に従って、変数定義ファイルのアクセス情報 で決定されるプロセスデータサーバへアクセスし、各変 数名に対応するデバイスの状態を取得する。さらに、描 画手段は、ピクチャ構成定義ファイルに基づいて、各図 形要素に対応する変数名を決定し、データ収集手段が取 得したデバイスの状態のうち、当該変数名に応じたデバ イスの状態を取得する。さらに、描画手段は、当該デバ イスの状態に応じて図形要素をブラウザの画面に描画す る。これにより、端末装置がインターネットなどの広域 ネットワークを介してプロセスデータサーバに接続(通 信)されている場合であっても、ブラウザの画面上に は、デバイスの状態に応じた図形要素が表示され、ブラ ウザのユーザは、画面に基づいて、ローカル制御システ ムのデバイスの状態を把握できる。

【0019】ここで、上記構成では、変数定義ファイル が予め端末装置に格納されているので、特に、サーバに アクセスすることなく、プロセスデータサーバへのアク セス手順を決定でき、ネットワークのトラフィックを削 減できる。また、変数定義ファイルとピクチャ構成定義 ファイルとが分離されているので、例えば、機器構成が 互いに同一の複数のラインの状態を表示する操作画面間 や、監視項目が互いに同一のローカル制御システムの状 態を表示する操作画面間など、同じ画面構成で互いに異 なるデバイスの状態を表示する場合は、ピクチャ構成定 義ファイルを変更することなく、変数定義ファイルのみ を変更することで対応できる。さらに、面ファイルは、 テキスト形式で、組み合わせや対応が記述されているの で、多くのコンピュータで予めインストールされている 50 するので、上記プロセスデータサーバと通信できない場

テキストエディタで容易に編集できる。これらの結果、 端末装置のみでも、ローカル制御システムのデバイスの 状態を表示する際の画面構成を変更しやすい制御システ ムを実現できる。

【0020】また、請求項3記載の制御システムの端末 装置は、請求項 1 記載の発明の構成において、プロバテ ィの1つとしてデバイスの状態を含み、スクリプトエン ジンにより各プロパティを参照可能で、しかも、上記各 変数名に対応するオブジェクトを、上記変数定義ファイ ルに基づいて作成するプリプロセッサを備え、上記ファ イル記憶手段には、上記スクリプトエンジンへ、予め定 めるオブジェクトのプロパティを参照した結果に基づい て画面描画する動作を指示するスクリプト定義ファイル が格納されていることを特徴としている。

【0021】なお、当該スクリプト定義ファイルも、上 記プログラムと同様に、動作の全手順をスクリプトエン ジンへ指示するコードであってもよいし、基本プログラ ムの呼び出しを指示するコードやポインタなどで、全手 順の一部または全部を置き換えてもよい。

【0022】上記構成では、プリプロセッサが変数名に 応じたオブジェクトを作成する。ここで、上記プリプロ セッサは、スクリプトエンジンが各オブジェクトのプロ パティを参照できるような形式のオプジェクトを作成す る。したがって、スクリプト定義ファイルに、プロパテ イを参照し、画面描画する動作を記述することで、スク リプトエンジンは、オブジェクトのプロパティに応じて 画面表示できる。これにより、例えば、描画手段がアニ メーション用の図形要素を描画できない場合のように、 上記ピクチャ構成定義ファイルを参照する描画手段が描 画できない、複雑なデバイスの状態表示処理を、スクリ プトエンジンに実行させることができ、画面の表現力を 向上できる。なお、描画手段が描画可能な状態表示処理 は、ピクチャ構成定義ファイルに変数名と図形要素との 対応を記述することで、描画手段に処理させることがで きる。この結果、画面構成を変更しやすく、しかも、高 い表現力で、デバイスの状態を表示できる端末装置を実 現できる。

【0023】さらに、請求項4の発明に係る制御システ ムの端末装置は、請求項1末たは3記載の発明の機成に おいて、上記変数定義ファイルは、変数名およびデバイ スに加えて、デバイスの状態のシミュレーション方法の 組み合わせを記述可能であり、上記変数定義ファイルに 記述された方法で、デバイスの状態をシミュレーション し、上記データ収集手段の代わりに、デバイスの状態と して、シミュレーション結果を上記描画手段へ通知する シミュレーション手段を備えていることを特徴としてい

【0024】上記構成では、シミュレーション手段が変 数定義ファイルの記述に基づいてデバイスの状態を算出 合であっても、端末装置のみで、シミュレーション結果 に基づく、ローカル制御システムのデバイスの仮想的な 状態を表示できる。

【0026】 L記構成では、ローカル制勢システムの制御 御用表示装置の画面データを生成する作画装置が、ピク チャ構成定量ファイル出力手段を備えているので、制御 用表示装置用の画面設計工程と、端末装置用の画面設計 工程との少なくとも一部を共用できる。なお、両者の画 面設計が同一であれば、画面設計工程の全てが共通にな るが、一部が異なっている場合でも、残余の設計工程 よ用できる。この結果、微末装置にて、ローカル制御シ ステムのデバイスの状態を表示でるにも拘わらず、当 数端末装置用の画面を設計する際の手間を大幅に削減す きる。

[0027]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態について図 1 ないし図13に基づいて説明すると以下の通りである。 すなわち、図2に示すように、本実施形態に係る制御シ ステム1には、例えば、ローカル制御システム内の制御 装置など、ターゲットシステム2のデバイス2aを制御 する制御機器層3と、例えば、ローカル制御システム内 のホストコンピュータなど、制御機器層3から受け取っ たデバイス2aのデータに基づいて、ターゲットシステ ム2および制御機器層3全体を監視制御する監視制御層 4と、例えば、インターネット5を介して監視制御層4 に接続可能な端末装置6aや、複数のローカル制御シス テムを統括する本社のホストコンピュータ(図示せず) など、監視制御層4の上位層として、デバイス2aの状 態を監視したり制御する管理監視層6とが設けられてい る。なお、上記ターゲットシステム2、制御機器層3お よび監視制御屋4が特許請求の範囲に記載のローカル制 御システムに対応し、インターネット 5 がネットワーク に対応している。

【0028】上記制御機器層3は、制御装置として、例 り、上記OPCクライアント41やI/Oドライバ42 えば、ターケットシステム2のデバイス2aを制御する 50 で取得したプロセスデータに基づいて、サーバ装置4a

プログラマブル・ロシック・コントローラ 11 た、HM I (Hran Machi ne Interface)としてオペレータに操 作されるパネルコンピュータ (制御月表示装置) 12 と をシリアルケーブルやネットワークケーブルなどのケー ブルで互いに接続して構成されるフィールド機器 13 を 編物機等 7 いる。

【0029】一方、監視制御層4は、各フィールド機器 13から、ターゲットシステム2のデバイス2aの状態 を収集すると共に、上記管理監視層6に対して、OPC (OLE for Process Control) サーバとして動作して、 デバイスクaの状態をリアルタイムに通知可能なサーバ 装置4aを備えている。また、上記サーバ装置4aは、 OPCクライアントとして動作する管理監視層6の機器 から、デバイス2aの状態変更指示を受け取ると共に、 当該指示に応じて各フィールド機器13を制御すること で、デバイス2aの状態をリアルタイムに制御できる。 上記デバイス2aの状態および状態変更指示は、制御対 象となるデバイスと状態または指示との組み合わせを含 むプロセスデータとして送受される。なお、制御対象と なるデバイスは、状態を取得したり、制御(変更)でき ればよく、デバイス2a自体であってもよいし、例え ば、PLC11やパネルコンピュータ12のメモリな ど、制御機器層3に設けられた記憶装置の一領域を示し ていてもよい。さらに、上記デバイスは、タッチパネル やバーコードリーダ(図示せず)などの入力装置から手 動で入力されたデータが格納されたメモリであってもよ

【0030】上記サーバ装置4aは、各フィールド機器 13と通信してプロセスデータを送受するために、例え ば、Windows CE (登録商標)をOS (Operatin g System)として採用したパネルコンピュータ12と、 それに接続されたPLC11とからなるフィールド機器 13など、OPCサーバとして動作可能なフィールド機 器13と通信するためのOPCクライアント41と、外 部との通信プロトコルとして、PLC11の機種に固有 の専用のプロトコルを採用したフィールド機器13と通 信するための1/Oドライバ42とを備えている。な お、フィールド機器13のうち、PLC11がサーバ装 置4aと通信してもよいが、パネルコンピュータ12 は、HMIとして動作するために、演算能力や記憶容量 などの資源に余裕があるように設定する必要がある。し たがって、HMI処理用の資源と通信処理用の資源とを 共用し、制御機器層3全体の演算能力や記憶容量を削減 するために、バネルコンピュータ12がサーバ装置4a と通信する方が好ましい。

【0031】さらに、サーバ装置4aには、例えば、高 機能グラフィックモニタソフトであるSCADA(Supervisory Control and Data Acquisition) などからな り、上記OPCクライアント41やI/Oドライバ42 で取者したプロセスデータに基づいて、サーバ装置4a の画面上にデバイスの状態を表示すると共に、サーバ装 置4aのユーザの操作に応じて、デバイスの制御を指示 するプロセスデータを上記両部材41・42に送信させ る表示 / 操作処理部43と、サーバ装置4aが送受する プロセスデータをデバイスに対応付けて一時格納するプ ロセス・データベース44と、上記管理監視層6と通信 するOPCサーバ (プロセスデータサーバ) 45とが設 けられている。また、上記表示 / 操作処理部43・プロ セス・データベース 4 4・ O P C サーバ 4 5 間には、例 えば、WSH (Windows ScriptingHost)などから実現 されるシステム制御部46が設けられており、表示/操 作処理部43やOPCサーバ45からのプロセスデータ をプロセス・データベース44に格納すると共に、表示 /操作処理部43やOPCサーバ45からの指示に応じ てプロセス・データベース44からプロセスデータを読 み出すことができる。

【0032】これにより、サーバ装置4名は、ローカル 制御システム内で、当該システム内の各デバイスの状態 を表示または制御できると共に、管理監視層6との間 で、各デバイスに関連するプロセスデータを送受でき る。

【0033】一方、本実施形態に係る端末装置6 aは、 図1に示すように、インターネット5を介して、管理監 規層6ののPCサーバ45と適信してプロセスデータを 送受するOPCクライアント61と、種々のファイルを格納 するファイル配憶部(ファイル配性手段)63と、テキ ストエディタ64とを満えている。本実施形態では、上 起プラヴが628よびテキストエディタ64と多くの コンピュータに予めインストールされた規制のソフトウ ェアで実現されており、上記ファイルに懐部63は、通 等のコンピュータが多ステムフィイルや作果のファイル ルなどを配憶するために設けられた配憶部を用いてい 4

【0034】上記ブラウザ62は、例えば、INTENTE を 水にDET、整酸南橋)などの汎用のブラウザソフトによって実現されており、図示しないマウスやキーボードなど の入力装置による端末装置66への操作を受け付け、図 示しないディスプレイへの表示処理を行う入出力処理が 71と、例えば、Java(登録商標)スクリプトなど、ス クリプト書館の処理系としてのスクリプトなど、ス クリプト書館の処理系としてのスクリプトなど、ス グリプトコルで任意のサーバ装置からHTML(HyperText Transfer Potocol)などの プロトコルで任意のサーバ装置からHTML(HyperText Merkup Language)文書などの文書を受け取り、閲覧 することもできる。

トの内容を更新するための情報がテキスト形式で記述されたシステム変数定義ファイルを格納するシステム変数 度義ファイルと機能63aと、デバイスの状態を表示し 操作する画面を定義する情報がテキスト形式で記述され だグラギ機度定義ファイルが格納されるピクテキ機度 定義ファイル配能部63bとを観えている。テキ機度 フィル配憶部63bとを観えている。フィル配憶部63には、上記スクリプト定義ファイルを スクリプト定義ファイルを格納するスクリプト定義 成定義ファイルを決けられており、上記ピクテキ機 成定義ファイルやシステム変数定義ファイルで指定できないシステム変数オブジェクトへのアクセスや画面描画 ないシステム変数オブジェクトへのアクセスや画面描画 なりブトエンジンフ2へ指示できる。

【0036】また、本実施形態に係るブラウザ62は、 例えば、COM / DCOM (Component Object Model / Distributed Component Object Model)など、予め定 められた手順で上記スクリプトエンジン72からアクセ ス可能なオブジェクトとして、上記各システム変数オブ ジェクトを保持するオブジェクト保持部73と、上記シ 20 ステム変数定義ファイルを参照して、オブジェクト保持 部73にシステム変数オブジェクトを生成するプリプロ セッサ74と、上記システム変数定義ファイルに基づい て上記〇PCクライアント61に監視制御層4の〇PC サーバ45と通信させ、タグ変数オプジェクトの内容を **更新するリアルタイムデータ収集部(データ収集手段)** 7.5 と、上記システム変数定義ファイルで指定されたタ グ変数オブジェクトについて、当該ファイルで指定され た算出方法で内容を更新するシミュレーションデータ発 生部(シミュレーション手段)76とを備えている。

Ø [0037]さらに、ブラウザ62には、上配ビクチャ 構成定義ファイルの指示に従ってシステム変数オブジェ クトを参照し、当数オブジェクトの内容に応じて入出力 処理部71へ画面表示をせると共に、ピクチャ構成定義 ファイルに基づき、入出力処理部71への操作に応じて システム変数オブジェクトを変更するグラフィカルWe bクライアントプロセッサ(推画手段)77が設けられている。

【0038】また、詳細は、後述するように、上記シス テム変数定義ファイルおよびピクテャ構成定義ファイル は、予め定められた構文に従って記述されたテキストフ ァイルであり、スクリプト定義ファイルは、スクリプト 曹暦で記述されたデキストファイルので、如未装置 6 4のデキストエディタ64で撃亡さる。

【0039】なお、図1および図2に示す者部材61-64・71-77・41-46は、CPUなどの演算手段が、RCMやRAMなどの記憶手段に希納されたプログラムを実行し、タッチパネルや液晶表示装置などの入出力手段、あるいは、インターフェース回路などの通信回路を制御することによって実現される機能プロップコースのある。したがって、これらの手段を有するコンピュータ

が、上記プログラムを記録した記録媒体(例えば、CD ROMなど)を読み取り、当該プログラムを実行する だけで、本実施形態に係るサーバ装置4aや端末装置6 aを実現できる。特に、本実施形態では、上記各部材7 3~77は、例えば、スクリプトエンジン72が上記フ アイル記憶部63に格納されたスクリプトファイルを実 行することで実現される機能プロックとして実装されて いる。したがって、OPCクライアント61と、入出力 処理部71およびスクリプトエンジン72を含むブラウ ザ62とファイル記憶部63とテキストエディタ64と を備えたコンピュータであれば、当該スクリプトファイ ルを実行させるだけで、端末装置6aとして動作でき る。

【0040】上記様成では、リアルタイムデータ収集部 7.5 によりアクセスする OPC サーバ 4.5 を記述したシ ステム変数定義ファイルが、端末装置6aのシステム変 数定義ファイル記憶部63aに予め格納されているの で、端末装置6aは、特に、サーバにアクセスすること なく、OPCサーバ45へのアクセス手順を決定でき、 インターネット5のトラフィックを削減できる。また、 システム変数定義ファイルとピクチャ様成定義ファイル とが分離されているので、例えば、機器構成が互いに同 一の複数のラインの状態を表示する操作画面間や、監視 項目が互いに同一のローカル制御システムの状態を表示 する操作画面間など、同じ画面機成で互いに異なるデバ イスの状態を表示する場合は、ピクチャ機成定義ファイ ルを変更することなく、システム変数定義ファイルのみ を変更することで対応できる。さらに、両ファイルは、 テキスト形式で、組み合わせや対応が記述されているの で、テキストエディタ64で容易に編集できる。これら の結果、端末装置6aのみでも、ローカル制御システム のデバイスの状態を表示する際の画面構成を変更しやす い制御システムを実現できる。

【0041】より詳細に説明すると、上記システム変数 定義ファイルは、図3に示すように、作成すべきシステ ム変数オブジェクトの種別を示す文字列と、システム変 数オプジェクト名を示す文字列と、そのプロパティを示 す文字列との組み合わせを列挙したものである。本実施 形態では、例えば、オブジェクトの種別として、端末装 置6aの動作全体に関連する共通変数(図中、"SYSTEM" で示す)と、画面中のベクターグラフィックスイメージ を動的変数値により色変えする場合に参照されるカラー バレット ("Color") と、グラフィカルWebクライア ントプロセッサファが実際に画面に表示するイメージを 示すイメージ変数 ("Image") と、画面情報を変化させ るために保持するワーク変数("W")と、デバイスに対 応して設けられるタグ変数("TAG")とが規定されてい

【0042】上記共通変数オブジェクト(種別が共通変

示すように、ユーザ名やシステム開始時あるいは背景色 やカーソル形状などに加えて、シミュレーションの要否 を設定するシミュレーションフラグと、OPCクライア ント61と通信するOPCサーバ45を設定するOPC サーバのノード名およびサーバ名とが予め用意されてお り、これらの値は、図4に記載された変数名のうち、設 **定したい共通変数オブジェクトの変数名を、システム変** 数定義ファイル中の変数名として記述し、当該変数名に 付随するプロパティとして、設定値を記述することで設 定される。例えば、図3の例では、箇所P1により、O PCサーバとして、ノード名:サーバ名が、それぞれ"C omouter1: OPC DIG TAL" と"Computer2: OPC OTHER"の2 つのOPCサーバが規定されている。なお、この例で は、箇所P1に記述された情報が特許請求の範囲に記載 のアクセス情報に対応する。

【0043】また、本実施形態に係るグラフィカルWe b クライアントプロセッサ 7 7 は、例えば、現在の状況 を報告したり、次の動作を示唆したり、選択しようとし ている操作を説明するなど、ユーザの操作を補助する 際、アニメーションキャラクタを使用でき、当該アニメ ーションキャラクタの選択や、キャラクタの名前設定お よび音声のプロパティを設定するための共通変数オブジ ェクトも用意されている。また、グラフィカルWebク ライアントプロセッサ77は、キャラクタの動作や発声 する内容などを図示しないシナリオ定義ファイルを参照 して決定できる。

【0044】一方、カラーパレットオブジェクトは、図 3の箇所P2のように、色を示す文字列、または、色の 成分(例えば、RGBの輝度など)により、カラーパレ ットオブジェクトに含まれる色を順次指定することで設 定される。設定されたカラーオブジェクトは、図5に示 すように、設定順(図の例では、緑、赤の順)にコレク ションされ、後述するように、グラフィカルWehクラ イアントプロセッサ77が動的変数値に応じて色変え表 示する際に参照される。

【0045】また、本実施形態では、グラフィカルWe b クライアントプロセッサ77が画面表示する際に使用 するイメージも、イメージ変数オブジェクトとして、メ インメモリ(RAM)内のオプジェクト保持部73に保 持される。これにより、イメージ表示がメモリからの読 み出しとなるので、磁気記録媒体などのファイルからイ メージを読み出す場合に比べて高速化できる。なお、本 実施形態に係るシステム変数定義ファイルでは、図3 中、箇所P3に示すように、例えば、GF(Grafics In terchange Format)形式、bmo形式(ピットマップ形 式)、JPEGiJoint Photographic Experts Group)形式あ るいはFNG Protable Network Graphics) 形式などのイメ ージファイルのファイル名を、変数名と共に指定するこ とで、プリプロセッサ74にイメージ変数オブジェクト 数のシステム変数オブジェクト)には、例えば、図 4 に 50 の作成を指示する。なお、ファイル名にはバス名を含め

てもよい。

定することで有効になる。

【0046】さらに、本実施形態のシステム変数定義フ アイルでは、図3中、箇所P4に示すように、Value と して、ワーク変数オブジェクトのディスクリプションD ESC、工業単位EU、現在値CV、レンジ上限RH、 レンジ下限RL、小数点位置PNT、警報レンジ上限P H、警報レンジ下限PL、シミュレーション番号SIM および位相Phaseを、それぞれ示す文字列を所定の セパレータ(図中では、".")で区切って順次記述する ことで指定できる。上記シミュレーション番号SIM は、図6に示すように、シミュレーションデータ発生部 7.6 がシミュレーションする際の第出式を指定するもの であり、上述したシミュレーションフラグを"true"に設

【0047】また、図3中、箇所P5に示すように、Va lue として、タグ変数オブジェクトのディスクリプショ ンDESC、工業単位EU、小数点位置PNT、OPC サーバ番号OPC、変数タイプTYPE、アイテム名। TEMおよびフィールド名FIELDをそれぞれ示す文 で指定できる。上記OPCサーバ番号OPCは、図3 中、共通変数オブジェクトとして設定したOPCサーバ の番号 (sOPCServerなどの[]内の数字)であり、アイテ ム名ITEMおよびフィールド名FIELDは、OPC クライアント61により状態の取得/制御指示されるデ パイスを、当該OPCサーバ番号OPCで指定されたO PCサーバ45が特定するために使用する文字列であ

【0048】さらに、本実施形態では、デバイスの種別 に応じた変数タイプTYPEを記述することで、プリプ 30 ロセッサ74は、デバイスの種別に応じたプロパティ を、タグ変数オブジェクトを設けることができる。本実 施形態では、例えば、図7に示すように、変数タイプT YPEとして、アナログ入力機器(AI)、アナログ出 力機器(AO)、パルス入力機器(PI)、デジタル入 力機器(DI)あるいはデジタル出力機器(DO)のい ずれかを記述可能であり、プリプロセッサ74は、各変 数タイプTYPEが指定された場合、図中" o "で記載 したプロバティ群を設定する。

【0049】例えば、図3の箇所P5の記述例によれ ば、タグ変数オブジェクトF | 101の現在値の取得 / 制御方法が、番号0のOPCサーバ45(ノード名:サ ーバ名がComputer 1: OPC D G TAL のサーバ)へ、アイテ ム名:フィールド名が、FI101:FOVで特定されるデバ イスのプロセスデータを送受するように設定されてい る。したがって、プリプロセッサフ4が当該箇所P5に 基づいてタグ変数オブジェクトFI101を生成する と、リアルタイムデータ収集部75は、上記シミュレー ションフラグが"false" の場合、所定の周期で、上記O

タグ変数オブジェクトF | 101に対応するデバイスの 状態を取得 / 制御する。なお、シミュレーションフラグ が"true"の場合、グラフィカルWebクライアントプロ セッサ77は、各現在値に代えてシミュレーション値に 基づいて画面表示するので、上記プロセスデータの送受 は不要である。また、上記箇所P5では、変数タイプT YPEとして、"AI"(アナログ入力機器)が指定さ れているので、プリプロセッサ74は、タグ変数オブジ ェクトのプロパティとして、現在値のプロパティに加え 10 て、工業単位やレンジ下限などのプロパティを設ける。 これらのプロパティの値は、例えば、上記箇所P5で指 定されたOPCサーバ45から、アイテム名およびフィ ールド名が、上記アイテム名、および、それぞれのプロ パティ名によって特定されるプロセスデータを取得する などして設定される。

【0050】一方、ピクチャ構成定義ファイルは、図8 に示すように、描画コマンドを示す文字列と、そのプロ パティのうち、オブジェクトを生成するための静的プロ パティを示す文字列と、オブジェクトに関連し、リアル 字列を、所定のセパレータで区切って順次記述すること 20 タイムに変化する動的プロパティを示す文字列との組み 合わせを列挙したものである。

> 【0051】本実施形態では、例えば、図9に示す描画 コマンドが用意されている。これらの描画コマンドは、 文字列や数値あるいは線や円など、基本的な図形要素を 形状で特定して描画するための基本コマンドと、パルブ や棒グラフあるいはボタンなど、図形要素を、その意味 で特定して描画するためのオブジェクトコマンドとに大 別できる。これらの描画コマンドのうち、動的プロパテ ィを付加可能な描画コマンドは、例えば、上述のワーク 変数オブジェクトやタグ変数オブジェクトと関連付ける ことができ、グラフィカルWebクライアントプロセッ サファは、これらのオブジェクトの値に広じて、文字や 形状(グラフの長さ)や色などを変更できる。

【0052】例えば、図8の箇所P11で記述された描 画コマンドは、グラフィカルWebクライアントプロセ ッサ77に描画のための画面領域(スクリーン)を指示 する基本コマンドであり、スクリーンのプロバティを示 すValue として、エッジ表示タイプ、トップ位置、レフ ト位置、幅、高さ、エッジ色、背景色およびスクリプト 40 指定を示す文字列を、所定のセパレータで区切って順次 記述することで指定できる。ここで、各位置や長さに関 連するプロパティの単位は、ピクセルである。また、エ ッジ表示タイプは、領域指定されたスクリーンのエッジ の色によって、ポタンを押した状態(凹んで見える状 態)や、ボタンを上げた状態(凸に見える状態)、ある いは、平面状(凸にも凹にも見えない状態)に表示させ るものであり、例えば、1の場合は、平面状で、外枠を エッジ色で表示し、スクリーンを背景色で塗りつぶすこ とを示している。また、2の場合がボタンオンイメージ PCサーバ45へ上記プロセスデータを送受して、当該 50 (凹状態)、3の場合がボタンオフイメージ(凸状態)

を示しており、さらに、4の場合は、エッジ色を使っ て、ボタンオフ(凸状態)の表示を示している。また、 トップ位置およびレフト位置は、グラフィカルWebク ライアントプロセッサ77が確保した画面領域全体(コ ンテナ領域)において、スクリーンの左上端の位置を、 コンテナの座標系で示したものである。

【0.053】 上記描画コマンドで確保されたスクリーン は、ピクチャ構成定義ファイルの後の部分で、オブジェ クトを描画する際に使用される。また、スクリーン内の 座標系としては、スクリーン中心を原点(x=0、y= 0)、右および下を、それぞれ正としたピクセル単位の 座標系が使用される。なお、イメージや文字を配置する 際に指定する原点座標は、イメージや文字の中央として 指定される。当該スクリーンは、スクリプト定義ファイ ルやシナリオ定義ファイルなどに記述したオブジェクト 移動コマンドを、グラフィカルWebクライアントプロ セッサ77に実行させることで、コンテナ領域中のどの 位置にも移動させることができる。

【0054】一方、図8中、箇所P12に記述されたコ マンドは、棒グラフを表示するためのオブジェクトコマ 20 ンドであり、プロパティを示すValue として、棒グラフ の向きD、原点座標(x,y)、幅、高さ、計器レンジ 上限値RH、計器レンジ下限値RL、初期値、表示色、 背景色、変数名および表示周期を示す文字列を、セパレ ータで区切って順次記述することで、図10に示す棒グ ラフの表示を、グラフィカルWebクライアントプロセ ッサ77に指示できる。棒グラフの向きは、1から4の 数値で、上/左/下/右を指定するように規定されてお り、表示周期は、リフレッシュ周期をms単位で指定す る。また、変数名は、システム変数定義ファイルで定義 30 されたタグ変数オブジェクトまたはワーク変数オブジェ クトを示す変数名の後に、所定の文字(例えば、".") と、オブジェクトのプロパティを示す文字列とを付けた ものである。図8の例では、変数として、"WO.O/"が指 定されているので、グラフィカルWebクライアントプ ロセッサ77は、ワーク変数オブジェクトの現在値に応 じた長さで、上向きの棒グラフを表示する。

【0055】また、図中、箇所P13に記述されたコマ ンドは、バルブを表示するためのオブジェクトコマンド であり、プロパティを示すValue として、バルブタイ プ、原点座標(x. v)、幅、高さ、回転角(反時計回 り、度単位)、縮小率、表示色、変数名および表示周期 を示す文字列が、セパレータで区切って順次記述されて いる。変数名、表示周期、位置や大きさなどの指定は、 棒グラフと同様であり、上記パルプタイプは、図11に 示すように、例えば、1から4で指定され、表示される バルブの形状を示している。また、図9に示すように、 パルプオブジェクトの動的プロパティは、色替えとして 反映されるので、グラフィカルWebクライアントプロ セッサ77は、上記箇所P13に基づいて画面表示する 50 スクリプト定義ファイルを、それぞれ格納する画面デー

際、変数名(この場合は、タグ変数オブジェクトF | 1 01の現在値)を、図3の箇所P2で定義されたカラー パレットに含まれる色の個数で割り、その余りが示す位 置の色を使って、イメージを表示する。例えば、カラー パレットオブジェクトとして、図5のカラーパレットが 設定されている場合、余りが0の場合、グラフィカルW e b クライアントプロセッサ 7 7 は、緑色の操作弁を表 示し、1の場合、赤色の操作弁を表示する。

【0056】さらに、図8中の箇所P14には、例え ば、背景画面などを描画するための描画コマンドが記述 されている。同図では、背景画像を構成する線分を表示 するための基本コマンド(Line)が例示されており、プ ロパティを示すValue として、開始座標(sx,s y)、終了座標(ex,ey)、線幅、線種、線の色お よびライン表示を色替えするための変数名を示す文字列 が、セパレータで区切って順次記述されている。なお、 この例では、変数名が省略されており、線分は、一定の 色で表示される。

【0057】これにより、グラフィカルWebクライア ントプロセッサ77は、図8に示すピクチャ構成定義フ アイルに基づいて、図12に示すように、タグ変数オブ ジェクト(FI101)の現在値に基づいて色が変わるパル プVと、ワーク変数オブジェクト(WO)の値に応じて 周期的に伸張する棒グラフBとが配された画面を表示で

【0058】なお、上記では、表示の場合についてのみ 説明したが、ピクチャ様成定義ファイル中に、例えば、 図形要素および変数名の対応に代えて、画面中の特定の 領域への操作などのイベントと変数名との対応を記述し てもよい。この場合、グラフィカルWebクライアント プロセッサ77は、上記イベントが発生したとき、変数 名が示すタグ変数オブジェクトの内容を、イベントに応 じて変更する。さらに、リアルタイムデータ収集部75 がOPCクライアント61へ指示して、タグ変数オブジ エクトに対応するデバイスの状態変更を指示する。これ により、端末装置6aから、ローカル制御システムのデ バイスの状態を制御できる。

【0059】ところで、上記システム変数定義ファイル およびピクチャ機成定義ファイルなどのファイルは、例 えば、端末装置6aにて、新規に作成してもよいが、例 えば、図1に示すパネルコンピュータ12の画面を作画 する作画装置があれば、当該作画装置にて、システム変 数定義ファイルやピクチャ構成定義ファイルを作成し、 端末装置6aで一部修正して利用する方が好ましい。 【0060】具体的には、例えば、図13に示すよう に、上記作画装置8は、図2に示す各〇PCサーバ45 にアクセス可能なOPCクライアント81に加えて、パ ネルコンピュータ12用の画面データファイル、ピクチ ャ構成定義ファイル、システム変数定義ファイルおよび タファイル記憶部82、ピクチャ構成定義ファイル記憶 部83、システム変数定義ファイル記憶部84およびス クリプト定義ファイル記憶部85を備えている。さら に、予め定められた図形要素を組み合わせて対話的に画 面を設計する作画処理部86と、設計された画面を上記 画面データファイルとして出力する画面データアクセス 部87と、設計された画面を上記ピクチャ様成定義ファ イルとして出力するピクチャ構成定義ファイルアクセス 部(ピクチャ構成定義ファイル出力手段)88と、上記 作画処理部86から参照され、画面上に配置可能な図形 要素や、上記〇PCサーバ45が取得可能なデバイスの 一覧などが格納されるローカルデータベース89とが設 けられている。

【0061】また、作画装置8には、上記OPCクライ アント81を制御するOPCクライアント制御部90 と、上記OPCサーバ45が取得可能なデバイスの一覧 を上記〇PCクライアント81から受け取ると共に、一 覧を参照して、上記システム変数定義ファイルを作成し たり、スクリプト定義ファイルを作成するデータベース 開発環境91とが設けられている。

【0062】なお、上記作画装置8は、端末装置6aの ファイル記憶部63に各ファイルを格納できれば、端末 装置6a自体であってもよいし、例えば、サーバ装置4 aやローカル制御システム内の他のコンピュータなど、 端末装置6aヘデータ伝送可能なコンピュータであって もよい。また、作画装置8の各部材81~91も、上述 した各部材61~64・71~77(図1参照)と同 楼、清算手段がプログラムを実行することで実現される 機能プロックである。

【0063】上記様成の作画処理部86は、例えば、画 30 面上に配置可能な図形要素のパレットを選択可能に表示 するなどして、作画装置8のユーザに、図形要素を選択 して画面上に配するよう促す。また、作画処理部86 は、既に配置された各図形要素を、作画装置8の画面上 に表示して、これまでに設計した画面構成をユーザに提 示する。さらに、作画処理部86は、例えば、図形要素 のドラグや座標入力などを受け付け、各図形要素の配置 を調整する。一方、作画処理部86は、デバイスの状態 に応じて変化する図形要素について、当該図形要素に関 連するデバイスを示すアドレスや名称を入力するよう に、ユーザに促す。これらの結果、ユーザは、作画処理 部86を操作して、画面上の所望の位置に図形要素を配 置すると共に、各図形要素とデバイスとを対応付けるだ けで、画面を設計できる。

【0064】さらに、画面データアクセス部87は、設 計された画面を、画面データの形式で画面データファイ ル記憶部82に格納すると共に、ピクチャ構成定義ファ イルアクセス部88は、ピクチャ構成定義ファイルの形 式でピクチャ構成定義ファイル記憶部83に格納する。

れぞれの記憶部82(83)から、設計された画面を読 み出し、作画処理部86にさらに修正させることができ

【0065】ここで、ピクチャ構成定義ファイルを生成 する際 各図形要素に対応するデバイスを変数名で指定 する必要があるが、上記ピクチャ構成定義ファイルアク ヤス部88は、システム変数定義ファイル記憶部84に 格納されたシステム変数定義ファイルを参照して、各デ パイスに対応する変数名を決定する。なお、システム変 数定義ファイルが格納されていない場合は、ピクチャ構 成定義ファイルアクセス部88が各デバイスに対応する 変数名を自動的に作成し、上記システム変数定義ファイ ル中、デバイスと関連付けられていない変数名として格 納してもよい。この場合、データベース開発環境91 が、例えば、ユーザの指示などに基づいて、これらの変 数名とデバイスとの対応を上記システム変数定義ファイ ルに記述する。

[0066] 【発明の効果】請求項1の発明に係る制御システムの端 20 末装置は、以上のように、デバイスおよび変数名の組み 合わせ、並びに、アクセス情報がテキスト形式で記述さ れた変数定義ファイルと、図形要素および上記変数名の 対応がテキスト形式で記述されたピクチャ機成定義ファ イルとを格納するファイル記憶手段と、上記アクセス情 **都に基づいて、上記通信手段にプロセスデータサーバへ** アクセスさせて、上記変数定義ファイルに記述された各 デバイスの状態を取得するデータ収集手段と、上記ピク チャ構成定義ファイルの各図形要素について、上記デー タ収集手段が取得したデバイスの状態のうち、当該図形 要素に対応する変数名に組み合わされたデバイスの状態 に応じた描画をプラウザ上で行う描画手段とを備えてい る構成である。

【0067】請求項2の発明に係る記録媒体は、以上の ように、請求項 1 記載の各手段として、コンピュータを 動作させるプログラムが記録された機成であり、当該プ ログラムをコンピュータが実行することで、当該コンピ ュータは、請求項1記載の端末装置として動作できる。 【0068】上記構成によれば、変数定義ファイルが予 め端末装置に格納されているので、特に、サーバにアク 40 セスすることなく、プロセスデータサーバへのアクセス 手順を決定でき、ネットワークのトラフィックを削減で きる。また、変数定義ファイルとピクチャ構成定義ファ イルとが分離されているので、同じ画面構成で互いに異 なるデバイスの状態を表示する場合は、ピクチャ構成定 義ファイルを変更することなく、変数定義ファイルのみ を変更することで対応できる。さらに、両ファイルは、 テキスト形式で、組み合わせや対応が記述されているの で、多くのコンピュータで予めインストールされている テキストエディタで容易に編集できる。これらの結果、 また、各アクセス部87(88)は、必要に応じて、そ 50 端末装置のみでも、ローカル制御システムのデバイスの

状態を表示する際の画面構成を変更しやすい制御システ ムを実現できるという効果を奏する。

【0069】請求項3記載の制御システムの端末装置 は、以上のように、請求項 1 記載の発明の構成におい て、プロパティの1つとしてデバイスの状態を含み、ス クリプトエンジンにより各プロパティを参照可能で、し かも、上記各変数名に対応するオブジェクトを、上記変 数定義ファイルに基づいて作成するプリプロセッサを備 え、上記ファイル記憶手段には、上記スクリプトエンジ ンへ、予め定めるオブジェクトのプロパティを参照した 10 結果に基づいて画面描画する動作を指示するスクリプト 定義ファイルが格納されている機成である。

【0070】上記様成によれば、プリプロセッサが変数 名に応じたオブジェクトを作成する。ここで、上記プリ プロセッサは、スクリプトエンジンが各オブジェクトの プロパティを参照できるような形式のオブジェクトを作 成する。したがって、スクリプト定義ファイルに、プロ パティを参照し、画面描画する動作を記述することで、 スクリプトエンジンは、オブジェクトのプロパティに応 じて画面表示できる。これにより、例えば、描画手段が 20 通変数を示す説明図である。 アニメーション用の図形要素を描画できない場合のよう に、上記ピクチャ構成定義ファイルを参照する描画手段 が描画できない、複雑なデバイスの状態表示処理を、ス クリプトエンジンに実行させることができ、画面の表現 力を向上できる。なお、描画手段が描画可能な状態表示 処理は、ピクチャ機成定義ファイルに変数名と図形要素 との対応を記述することで、描画手段に処理させること ができる。この結果、画面構成を変更しやすく、しか も、高い表現力で、デバイスの状態を表示できる端末装 置を実現できるという効果を奏する。

【0071】請求項4の発明に係る制御システムの端末 装置は、以上のように、請求項1または3記載の発明の 様成において、上記変数定義ファイルに記述された方法 で、デバイスの状態をシミュレーションし、上記データ 収集手段の代わりに、デバイスの状態として、シミュレ ーション結果を上記描画手段へ通知するシミュレーショ ン手段を備えている構成である。

【0072】上記構成では、シミュレーション手段が変 数定義ファイルの記述に基づいてデバイスの状態を算出 するので、上記プロセスデータサーバと通信できない場 40 合であっても、端末装置のみで、シミュレーション結果 に基づく、ローカル制御システムのデバイスの仮想的な 状態を表示できるという効果を奏する。

【0073】請求項5の発明に係る制御システムは、以 上のように、請求項 1 記載の端末装置と、上記ローカル 制御システムに配され、予め格納される画面データに基 づいて、上記デバイスの状態を取得し、取得結果に基づ いて画面表示する制御用表示装置と、制御用表示装置の 操作画面の構成を設計し、設計結果に基づいて、上記画 面データを出力する作画装置とを備え、上記作画装置

は、上記設計結果に基づいて、上記ピクチャ構成定義フ アイルを出力するピクチャ構成定義ファイル出力手段を 備えている構成である。

【0074】上記構成では、ローカル制御システムの制 御用表示装置の画面データを生成する作画装置が、ピク チャ構成定義ファイル出力手段を備えているので、制御 用表示装置用の画面設計工程と、端末装置用の画面設計 工程との少なくとも一部を共用できる。この結果、端末 装置にて、ローカル制御システムのデバイスの状態を表 示できるにも拘わらず、当該端末装置用の画面を設計す

る際の手間を大幅に削減できるという効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すものであり、端末装 置の要部構成を示すプロック図である。

【図2】上記端末装置を含む制御システム全体の要部構 成を示すプロック図である。

【図3】上記端末装置に格納されるシステム変数定義フ アイルの一例を示す説明図である。

【図4】上記システム変数定義ファイルに記述可能な共

【図5】上記システム変数定義ファイルにて設定される カラーパレットと、画面表示との関係を示す説明図であ

【図6】上記システム変数定義ファイルに記述可能なシ ミュレーション方法を示す説明図である。

【図7】上記システム変数定義ファイルに記述可能な変 数タイプを示す説明図である。

【図8】上記端末装置に格納されるピクチャ構成定義フ アイルの一例を示す説明図である。

【図9】上記ピクチャ構成定義ファイルに記述可能な描 画コマンドを示す説明図である。

【図10】上記描画コマンドのうち、棒グラフ表示用の オブジェクトコマンドにより描画される棒グラフを示す 説明図である。

【図11】上記描画コマンドのうち、バルブ表示用のオ ブジェクトコマンドで指定可能なバルブタイプを示す説 明闵である。

【図12】上記ピクチャ構成定義ファイルにより表示さ れる画面例を示す説明図である。

【図13】上記ピクチャ機成定義ファイルやシステム変 数定義ファイルを作成する際に好適に使用される作画装 置の要部構成を示すプロック図である。

【図14】従来技術を示すものであり、制御システムの 要部構成を示すプロック図である。

【図15】本出願人による先行出願を示すものであり、 制御システムの要部機成を示すプロック図である。 【符号の影明】

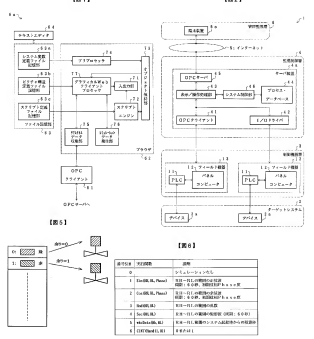
制御システム

ターゲットシステム(ローカル制御システム)

2a デバイス 50

(12)特開2002-108600 制御機器層(ローカル制御システム) プリプロセッサ 74 監視制御層(ローカル制御システム) リアルタイムデータ収集部(データ収集手段) 75 シミュレーションデータ発生部(シミュレーシ インターネット(ネットワーク) 6 a 端末装置 ョン手段) R 作画装置 77 グラフィカルWebクライアントプロセッサ 1 2 パネルコンピュータ(制御用表示装置) (描画手段) 4.5 OPCサーバ (プロセスデータサーバ) 88 ピクチャ構成定義ファイルアクセス部(ピクチャ構成定義 6 2 ブラウザ ファイル出力手段) 6.3 ファイル記憶部(ファイル記憶手段) P 1 箇所(アクセス情報) 72 スクリプトエンジン 10

【图 1】 【图 2】



[图 3]

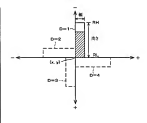
SYSTEM Name="sCHRSOR" Value="hand" SYSTEM Name="sAgentPlayer[0]" Value="Narretor" SYSTEM Name="sAgentPlayerVoice[0]" Value="pit-110, spd-125, cb="Nomal, Voi -12000"		番号	変数名	意味 (デフォルト値) : 取りうる値 : 単位
SYSTEM Name-"bSimulation" Value-"false"		1	sUserNane	ユーザ名称 (コンピュータ名)
;		2	sPassword	パスワード (GCML)
<u>i</u>		3	bSimulation	シミュレーションフラグ : true / false
SYSTEM Name="sOPCNode(0)" Value="Computer1" SYSTEM Name="sOPCServer(0)" Value="OPC, DIGITAL,"	PI	4	startYear	システム開始年
SYSTEM Name="sOPCNode[1]" Value="Computer2"	j	5	stortMonth	システム開始月: 1 12
SYSTEM Name="sOPCServer[1]" Value="OPC.OTHER"		6	startPay	システム開始日: L. 31
		7	startTime	システム開始時刻=0:00からの経道時間;分
i		8	bgColor	背景色 (Silver)
Color Name-"SystemColor()1" Value-"String:Green" Color Name-"SystemColor18" Value-"RGB:255, 0, 0] P 2	9	sCURSOR	カーソル形状:"hand", "help" など
4		10	sAgentName	エージェント名 (mertie)
		1.1	sAgentPlyer[]	出演者名
mage Name="System mage01" Value="StopPump.gif" mage Name="System mage05" Value='images/Pb]32.bmp"	P 3	1 2	sAgentPlyerVoice[]	出演者の音声のプロパティーピッチ、速度、 声の調子および音量
	•	1.3	myNodeName	自機器のノード名("Mo-Computer Name")
		1.4	s@PCNode []	OPCサーバのノード名("MyComputer")
WK Name = WKO Value = WKO K. O. S. O. 7, S. O. 1, 90	← P4	1.5	s0PCServer []	OPCサーバのサーバ名 (*OPC DIGITAL*)
		16	sliserPunction	起動時に実行されるユーザ関数名
		1.7	sScriptFileMame	スクリプトファイルのパス名

【图9】

TAG Name="F[101" Yalue="タンク出口流量 ,% 1,0,Al,F[101,F_CV" ← P5

技画コマンド	説明	動的プロパティ
REM	コメント	なし
Screen	スクリーン指定	なし
Inage	画像表示	亜後替え、総小、回転、透過、移動
Text	文字表示	文字、色替え、オブジェクト指定
Numeric	数值表示	数値、色替え
Line	直線	色替え
Rect	四角形	色替え、縮小、回転、移動
Arc	円弧	色替え
Pie	梅円、円	色替え、縮小、回転、移動
Polyline	折れ線	色勢え、位置替え
Polygon	多角形	色替え、位置替え
Rer	棒グラフオブジェクト	Ø.
Valve	バルフォブジェクト	色替え
Button	ボタンオブジェクト	イベント指定

图10]



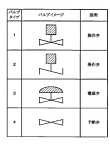
【図7】

			変数タイプ				
	プロバティ	\$2.RH	A 1	Α0	PΤ	DΙ	DО
	F_CV	现在值	0	0	0	0	0
	A_BU	1.業単位	0	0	0	-	-
	PRH	レンジ上限	0	0	0	-	
	P_RL	レンジ下限	0	0	0	-	-
	P_PHH	警報レンジ上上限 上限以上の制限値 (監視強化用)	0	-	-	-	
	F_PH	警報レンジ上限	0	-	-		-
	F_PL	整報レンジ下限	0	-	-	-	-
	F_PLL	警報レンジ下下限 下限以下の制限値 (監視強化用)	0	-	-	-	-
	F_PDV	変化率	0	-	-	-	-
	FSAND	アッドバンド	0		-	-	-
	P_LNT	出力制限催	-	0	-	-	-
	A_MODE	出力モード	-	0	-	-	0
	FPST	プリセット	-	-	0	sec	-
	PPPST	プリプリセット	-	-	0	-	-
	A_ONCHAR	OK-CHAR	-	-	-	0	0
	A_OFFCHAR	OFF-CHAR	-	-	-	0	0
	F_ALMLVL	アラーム種別	0	0	0	0	0
	A_SCAN	スキャン状態	0	0	0	0	0
i	P_ALM	アラーム発生状態	0	0	0	0	0
ı	F_CNF	アラーム確認状態	0	0	0	0	0

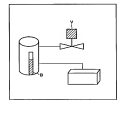
[图8]

Screen Value="3, 0, 0, 480, 400, Black, Silver, ValveColor ()"	•	Pll
:		
:		
Bar Value="1, -120, 80, 10, 50, 5, 0, 0, Yellow, Black, WK, CV"		Pl2
±		
Valve Value="1, -80, -135, 20, 20, 0, 1, Green, F1101, CV, 1000"	-	Pl3
±		
:		
Line Value-"-100, -120, -70, -120, , 0, Black, "	-	P 1 4
:		
1		

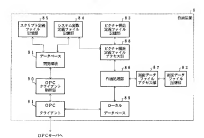
【図11】



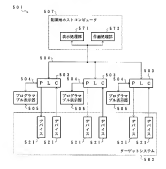
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】

